



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 1, 2008/पौष 11, 1929

No. 3]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 1, 2008/PAUSA 11, 1929

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2007

का.आ. 3(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशकजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2007 है।
- (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
- पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अध्याय-2, खण्ड-3, उप-खण्ड (7) के अन्त में, (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाएगा:—  
“परन्तु अनुसंधान या प्रयोग प्रयोजन के लिए ऐसे जनन द्रव्य या ट्रांसेजेनिक या अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवाणु या उपांतरित जीवित जीव के भारत में आयात के लिए उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी, जिसके लिए नाशीजीव जोखिम विश्लेषण के पश्चात् निदेशक राष्ट्रीय पादप अनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो द्वारा अन्तर्राष्ट्रीय मानकों और इस शर्त के अधीन कि ऐसी पादप स्वच्छता संबंधी शर्तें और निबंधनों के आधार पर आयात अनुज्ञापत्र जारी किया जाएगा।”
- उक्त आदेश, की अनुसूची-I में—  
“समुद्रीपतन” शीर्षक के अधीन क्रम संख्या 34 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्या और उससे संबंधित प्रविष्टि अन्तःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—  
“35 कोलम (क्विलॉन)”
- उक्त आदेश, की अनुसूची-6 में, क्रम संख्या 525 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—

1	2	3	4	5	6
526	ऐसकाइनोमीन फेलकाटा/ ऐसकाइनोमीन अमेरिकाना (ज्वाइंट बेच)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
527	एसीमिना ट्राइलोबा (पॉ-पॉ)	प्रवर्धन के लिए जड़ वाले पौधे	संयुक्त राज्य अमेरिका	आर्गिआ ल्यूकोस्टिगमा से मुक्त (हसक मॉथ)	(i) मुदा से मुक्ति (ii) अनुसंधान के अलावा 2-3 महीने की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
528	बोइहमेरिया नीविया (रामई)	बोने के लिए बीज	चीन	शून्य	
529	ब्रासिका केरिनाटा (अफ्रीकन गोभी)/ब्रासिका रापा बार एम्पलेक्सी-कोलिस/ बी. पेकीनेनसिक	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त (क) कोलेट्टिडिकम हिगिनसिटनम (ख) सूडोमोनास सिरिंजे ग्रा.	

	कोलिस/बी पेकीचेनसिक			मेकुलिकोला (गोभी के पत्ते पर धब्बा) (ग) सूजेमानास विरिडिक्लेवा (घ) एक्सेन्थोमोनास केम्पेस्ट्रिस प्रा. रफानी (पत्ते का धब्बा)	
530	केजेनस केजेन (अरहर)	बोने के लिए बीज	केन्या	निम्नलिखित से मुक्त (क) क्लेविग्राला इलोन्गाटा (ख) क्लेविग्राला टोमेन्चेसिकोलिस (ग) स्पेक्यूलेरिस एराचक्रोस से मुक्ति (घ) स्पेक्यूलेरिस सलकेटीकोलिस (ङ) माइकोवेलेसिला कपनी और इसके घर ट्राइकोफिला (च) सन-हैम्प मोजाइक वाचरस (छ) रिकार्डिया बासिलेसिस (सफेद-ऑख का रोग) से मुक्त	(i) बीज फसल निरीक्षण और उद्गम देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा (घ) से मुक्ति का प्रमाणीकरण (ii) 2-3 महीने की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात ।
531	केलोपोगोनियम ग्युकनोइड्स (केलोपो)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
532	कार्यामस टिकटोरियस (कुसुम)	बोने के लिए बीज	(i) चैक रिपब्लिक (ii) इसान (iii) स्लोवाकिया	निम्नलिखित से मुक्त सूडोमोनास विरिडिफ्लावा से (वेक्टीरिया से टमाटर के पौध का मुखाना)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
533	कार्या ईलीनोथन्सिस (पीकैन नट)	(i) नट्स (गिरी) बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त (क) एकोबेसिस नक्सबेरेला (ख) करक्यूलिओ कार्ये (पीकैन पीविल) (ग) सिडिया कार्याना (हिकरी वार्म) (घ) क्लेडोस्पोरियम केरीजेनम (ङ) क्रिस्टलेरीला मोरीकोला (च) रिजोबियम रिजोजीन्स (गाल)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
		(ii) प्रवर्धन के लिए कटिंग्स (कटे हुए टुकड़े)	संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त (क) एक्रोबेसिस नक्सबोरेला (ख) एनोप्लोफोरा चाइनेसिस (ग) क्रोमाफिस जुगलेडीकोला (वालनट एफिड) (घ) हाइफन्ट्रिया क्यूनिया (शहतूत का कीड़ा) (गेलेकोसोमा अमेरिकेनम) (च) मेलेनसयिस ऑब्सक्यूरा (छ) मिलेनोकेलिस कार्येफोलिए (हिकरी लीफ एफिड) (ज) मोनेलिया कार्येला (हिकरी	(i) मृदा एवं खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) 6-9 महीने की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात

				एफिड) (झ) मोनेलिओपिस नाइगोयंकटाटा (अ) मोनेलिओटिसस पेकेनिस (ट) आर्गलचआ लयूकोस्टिगमा (घास आदि के मुठे का कीड़ा) (ठ) फाईलोकसेरा डिवारस्टेड्रिस (ड) सोलेनोटिसस इन्ट्रप्टा (रेड फायर चींटी) (द) स्पोटोप्टा फ्रूगीपेडा (ण) ओटेप्टनाइकस हिकोरी (पीकैन माइट कुटकी) (त) क्लैडोस्पोरियम कार्याजेनम (थ) क्रिस्टलैरिला मोरीकोला (द) फ्राइमेटोप्टाइकोटिसस मोम्मीडोर (घ) रिजोवियम रिजोजेनस (गाल)	
534	सेन्क्रस सिलियरिस	केवल अनुसंधान के लिए जर्मप्लाज्म सामग्री	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
535	सेन्ट्रोसेमा प्रजाति/ क्लोसिस गयाना (सेकस घास)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
536	कुफुरबिटा मेक्सिमा (स्वयंसेवा)/कुफुरबिटा प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) इजराइल  (ii) चैक रिपब्लिक	शून्य  निम्नलिखित से मुक्त (क) एरेबिस मोजाइक वायरस (ख) सूडोमोनास विरिडिफ्लावा (टमाटर का बेक्टीरियल पीछे मुखाने का रोग)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति  (i) बीज फसल निरीक्षण एवं उद्गम देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा (क) एवं (ख) से मुक्ति का प्रमाणीकरण (ii) 2-3 महीने की अवधि में बोने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध
537	साइबोअन डेक्टायलान/ सी. डेक्टायलान हाइब्रिडस	केवल अनुसंधान के लिए जर्मप्लाज्म सामग्री	केन्या	शून्य	वनस्पति संगरोध बीजों से मुक्ति
538	डैस्मोडियम प्रजाति	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	वनस्पति संगरोध बीजों से मुक्ति
539	डिजिटेरिया सिलायरिस	केवल अनुसंधान के लिए जर्मप्लाज्म सामग्री	केन्या	शून्य	वनस्पति संगरोध बीजों से मुक्ति

540	डियोकार्पस लॉगान (लॉगान)	(i) प्रवर्धन के लिए पौध/कलम पौध	(i) आस्ट्रेलिया (ii) चीन (iii) ताइवान	शून्य	(i) मृदा से मुक्ति (ii) अनुसंधान के अलावा 2-3 महीने की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
		(ii) बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) चीन (iii) ताइवान	शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
541	ड्यूरियो डिक्लेथेनस (ड्यूरियो)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटे हुए टुकड़े	(i) आस्ट्रेलिया (ii) पपुआ न्यू गिनिया (iii) वियतनाम	शून्य	(i) मृदा से मुक्ति (ii) अनुसंधान के अलावा 2-3 महीने की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
542	एराग्रोस्टिस कटुला/एराग्रोस्टिस सेरा	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
543	एराग्रोस्टिस प्रजाति	बोने के लिए बीज	होन्डुरस	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
544	गारसीनिया मैंगोस्टाना (मैंगोस्टीन)	प्रवर्धन के लिए कटे हुए टुकड़े/पौधे	(i) आस्ट्रेलिया (ii) प्यूर्टो रिको	बेमिसिया टबाकी से मुक्त (बी बायोटोइप)	(i) मृदा से मुक्ति (ii) अनुसंधान के अलावा 2-3 महीने की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
			(iii) मेडागास्कर (iv) म्यांमार (v) वियतनाम	शून्य	
545	गैरार्थेरिया ले. गसिमा/गैरार्थेरिया रफा (गैरार्थेरिया घास)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
546	गैरार्थेरिया हर्मुता (हैवरी इंडिगो) गैरार्थेरिया प्रजाति	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
547	गैरार्थेरिया हर्मुता	बोने के लिए बीज	पाकिस्तान	डिट्राइलेन्यस डिपरकी (तना एवं शलक-कंद सूत्रकृमि) (स्टेम एवं बलब नीमाटोड) से मुक्त	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
548	ल्यूकेयना ल्यूकोफाला (ल्यूकेयना)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

549	लीची फाइनेसिस और फिनिफिनेसिस (लीची)	(i) प्रवर्धन के लिए कटे हुए टुकड़े/पौधे	(i) मेडागास्कर (ii) वियतनाम	शून्य	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 6-9 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
		(ii) उपभोग के लिए ताजे फल	थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्त (क) कोनोपोमोर्फा साइनेसिस (ख) सूडोकोकस जैकबीयर्डसली (जैक बीयर्डसली मीलीबग)	मृदा से मुक्ति
550	लोसियम मस्टीफलोसम (इटेलियन राई घास)	बोने के लिए बीज	जापान	निम्नलिखित से मुक्त (क) मोनोग्राफेला निक्सिस (ख) नेकट्रिया रेडिसिकोला (ग) बर्कहोलडेरिया ग्लूमे (घ) सूडोमोनास सिरिजी प्रा. एट्रोप्यूरियन (ङ) सूडोमोनास सिरिजे प्रा. कोरोनाफेसिस (समंडल लक्ष्म अंगमरी) (हेलोब्लाइट)	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
551	ल्यूफा एक्यूटेगुला (स्पॉंग गॉर्ड)	बोने के लिए बीज	ताइवान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
552	लाइकोपर्सिकॉन पेस्विएनम (टमाटर)	बोने के लिए बीज	इजराइल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
553	मेकाडामिया इन्ट्रिफोलिया (मेकाडामिया नट)	बोने के लिए नट्स/बीज	(i) आस्ट्रेलिया	शून्य	(i) मृदा से संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात।
			(ii) ब्राजील	निम्नलिखित से मुक्त हाइपोथेनेमस आबक्यूस्स से मुक्ति (ट्रापिकल नट बोर्स)	
554	मैक्रोटिसियम मैक्रोटिसियम लयाइसयड्स/ फेसोलस लयाइसयड्स/ एट्रोप्यूरियम (फेसी बीन)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
555	मैलिसिस मिनुटीफलोरा (मोलासेस घास)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
556	मराया कोइनिगाई (मीठा नीम) (जायफल)	बोने के लिए बीज	श्रीलंका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
557	ओली अफ्रीकाना (वन्य ओलिव)	प्रवर्धन के लिए पौधे की कतरने/ पौधे	दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त (क) एस्पीडिओट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) (ख) फिओआफिमोनियम आलीओफिलुम (पेट्री रोग) (ग) फियालोफोस परजीवी	(i) मृदा से मुक्ति (ii) अनुसंधान के अलावा 2-3 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध

				(मुख्याया)	
558	पेनीकम एटीडोटल (एल्बो घास)/पेनीकम मेक्जिमम बार ट्रीकोग्लूम (मिनि घास)	बोने के लिए बीज	केन्या	गन्ने की हरिमा हीन घासीदार वायरस से मुक्त	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) गन्ने की हरिमा हीन घासीदार वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
559	पेनीकम सुमात्रेन्से (छेटा मिलेट)	बोने के लिए बीज	नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
560	पास्पलम कॉमरसोनी/ पास्पलम नॉटेटम	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
561	पैसीफलारा ऐडुलिस (पैसनफल)	प्रयर्धन के लिए पौधे कें कटे हुए टुकड़े / पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त (क) पैन्टोमारस कर्वीनस (रोज बीटल) (ख) फुसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. पैसीफलारे (ग) स्युडोमोनास पैसीफ्लोरा (घ) स्युडोमोनास विरिडीफ्लावा (ङ) पैसन फल काष्ठीय वायरस	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 6-9 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
			(ii) ब्राजील	निम्नलिखित से मुक्त (क) डाइऑन जुनो (ख) ईयुआइडेस ईसाबेला (ईसाबेला टाइगर) (ग) पैन्टोमारस कर्वीनस (घ) सेलेनासपिडुस आर्टीकुलेटस (रेड स्कैल) (ङ) फुसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. पैसीफलारे (च) स्युडोमोनास विरिडीफ्लावा (छ) पैसन फल काष्ठीय वायरस	
			(iii) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त (क) पैन्टोमारस कर्वीनस (ख) फुसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. पैसीफलारे (ग) स्युडोमोनास पैसीफ्लोरा	
		(ii) बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त (क) फुसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. पैसीफ्लोरे (पैसन फल का आधार सड़न रोग) (ख) स्युडोमोनास पैसीफ्लोरा (ग) स्युडोमोनास विरिडीफ्लावा	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(ii) ब्राजील	निम्नलिखित से मुक्त (क) फुसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. पैसीफ्लोरे (ख) स्युडोमोनास विरिडीफ्लावा	

			(iii) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त (क) फुसारियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. पैलीफ्लारे (ख) स्कुडोमानास पैसीफ्लोरा (पैसन फल के चिकने धब्बे)	
562	पेन्नीसेटुम अमेरिकनम/पेन्नीसे टुम ग्लाउकम (पर्ल मिलेट)	बोने के लिए बीज	नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
563	पेन्नीसेटुम क्लेडेस्टीनम/ पेन्नीसेटुम परपरीयम/ पेन्नीसेटुम एसपीपी. पेन्नीसेअम हाइब्रिड्स	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	(i) मृदा से मुक्ति (ii) वायुस्स से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
564	परसिसआ अमेरिकाना (अवोकाडो)	प्रवर्धन के लिए पौधे के कटे हुए टुकड़े / पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त (क) सिर्रोप्लाट्स डेस्ट्रक्टर (ख) क्राइसोडेइक्सिस इनक्लुडेंस (ग) एपिफिस पोस्टविटाना (सेब शलम) (घ) मोनोलेप्टा आस्ट्रेलिस (पत्ती बीटल) (ङ.) पैटोमोरस कर्नीवस (गुलाब बीटल) (च) फाइटोफथोरा क्राइप्टोजिआ राइजाबियम राइजोजिन्स (पिटिका) (छ) अवोकाडो सनब्लॉच विरॉइड	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 6 से 9 महीने के लिए उगाने के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
			(i) चिली	निम्नलिखित से मुक्त (क) क्राइसोडेइक्सिस इनक्लुडेंस (ख) पैटोमोरस कर्नीवस (ग) पेरीड्रोमा सोसिसआ (घ) स्पोडोप्टेरा एरिडानिसआ (ङ.) ट्रायल्यूरोइस वेपोरेरिओरुम (च) फाइटोफथोरा क्राइप्टोजिआ	

			(iii) कोलम्बिया	<p>निम्नलिखित से मुक्त</p> <p>(क) एल्यूरोडिस्कस पुत्तिनाटस</p> <p>(ख) आटा (पत्ती काटने वाली चींटी)</p> <p>(ग) क्राइसोडेइडस इन्क्लुडेस</p> <p>(घ) हाइलीपस लीरी</p> <p>(ङ) पेरीडोमा सोसिआ</p> <p>(च) सेलेनास्पिडस आर्टिकुलेटस</p> <p>(छ) स्टेनोगा कटेनिफर</p> <p>(अवोकाडो शलम)</p> <p>(ज) ट्रायल्यूरोडस वेपोरिओरिस</p> <p>(ग्रीनहाउस श्वेत मक्खी)</p> <p>(झ) ऑलिगोनिचस पेस्विआनस</p> <p>(ञ) सेजेतिनिया पैपा (ब्लैक जड़ सड़न)</p> <p>(ट) राइजोबियम राइजोजिन्स</p>	
			(iv) स्वाटेमाला	<p>निम्नलिखित से मुक्त</p> <p>(क) आटा (पत्ती काटने वाली चींटी)</p> <p>(ख) कौलोफिलस आर्जी</p> <p>(अनाज घुण)</p> <p>(ग) कोनोट्रेकलस पर्सी</p> <p>(घ) हाइलीपस लीरी (अवोकाडो घुण)</p> <p>(ङ) पाराकोकस गार्जिनेटस</p> <p>(च) पेरीडोमा सोसिआ (पर्ली शलम)</p> <p>(छ) रिकोफोरस पामास</p> <p>(ज) रिकोटोथप्स पर्सी</p> <p>(झ) स्टेनोगा कटेनिफर</p> <p>(अवोकाडो शलम)</p> <p>(ञ) जाइली बोरस फेरूगिनेअस</p> <p>(ट) ओलीगानीचस पर्वीनस</p> <p>(ठ) स्फेसिलोमा पर्सी</p>	
			(v) इजराइल	<p>निम्नलिखित से मुक्त</p> <p>(क) पैराबेगिरिआ माइरिका</p> <p>(बेबेशी श्वेत मक्खी)</p> <p>(ख) पेरीडोमा सोसिआ</p> <p>(ग) प्रोटोपुत्तिनारिआ नाखरूम</p> <p>(नाखरूम स्केल)</p> <p>(घ) स्पोडोप्टेरस लिट्टोरालिस</p> <p>(ङ) अवोकाडो सलब्लॉच</p> <p>विरॉइड</p>	



			(vi) दक्षिण अफ्रिका	निम्नलिखित से मुक्त (क) कैकोइसिमोर्फा प्रोनुबाना (कार्नेशन टॉरट्रिक्स) (ख) सेरोप्लाटस डेस्ट्रक्टर (ग) पेंटोमॉरस कर्वीनस (घ) प्रोटोपुल्विनारिया नाखरूम (ङ.) स्पूडोथेराप्टस वायी (च) स्पूडोप्टेरा लिट्टोरालिस (छ) जाइलोबोर्स फेरूगिनेअस (ज) फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिआ (झ) स्फिसलोमा परी (अ) राइजोबियम राइजोजिन्स (पिटिका) (ट) अवोकाडो सनब्लॉच विरॉइड	
			(vii) स्पेन	निम्नलिखित से मुक्त (क) कैकोइसिमोर्फा प्रोनुबाना (ख) पेंटोमॉरस कर्वीनस (ग) पैराबेमिसिआ माइरिका (घ) पैरिड्रोमा सोसिआ (ङ.) स्पूडोप्टेरा लिट्टोरालिस (च) ट्रायल्यूरोड्स वेपेरिओरस फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिआ (छ) अवोकाडो सनब्लॉच विरॉइड (अवोकाडो सनब्लॉच)	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 6 से 9 महीने के लिए उगाहने के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
			(viii) कैरेबियन देश	लैगोचेइरस आर्नीफोर्मिस से मुक्त	
565	प्यूरेशिया फैसिओलोइड्स (उष्णकटिबंधीय काजू)	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
566	प्यूनिका ग्रैनेटम (अनार)	प्रवर्धन के लिए पौधे के कटे हुए टुकड़े/ वन्य कलियां/ पौधे	(i) यमन	स्पूटाप्टेरा लिट्टोरालिस से मुक्त	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 6 से 9 महीने के लिए उगाहने के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात
			(ii) अजरेबेजान (iii) जार्जिया (गणतंत्र) (iv) तजाकिस्तान (v) तुर्कमेनिस्तान (vi) उज्बेकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त (क) लॉबेसिआ बोद्गाना (अंगूर बेरी कीट) (ख) स्पूडोकोकस कॉमस्टीकी (कॉमस्टॉक मिली बग)	

			(vii) ईरान	निम्नलिखित से मुक्त (क) एपॉमिलोइस सिराटोनिआ (ख) लोबेसिआ बोद्राना (ग) स्पोजोप्टेरा लिट्टोरालिस (घ) ज्यूजिरा पायरिना (तेंदूआ शलभ)	
			(viii) टर्की	निम्नलिखित से मुक्त (क) लोबेसिआ बोद्राना (ख) स्पोजोप्टेरा लिट्टोरालिस (ग) ज्यूजिरा पायरिना	
			(ix) चीन	निम्नलिखित से मुक्त (क) स्यूडोकोकस कॉमस्टॉकी (ख) राइजोबियम राइजोजिन्स (पिटिका)	
			(x) थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त (क) स्यूडोकोकस कॉमस्टॉकी (ख) स्यूडोकोकस जैक बियर्डस्लेयी (जैक बियर्डस्लेयी मिली बग) (ग) थोसिआ सिनेनसिस (बीटल ग्रुब)	
			(xi) सिरिया	निम्नलिखित से मुक्त (क) अपाटे मॉनाचस (काले छेद) (ख) लोबेसिआ बोद्राना (ग) स्पोजोप्टेरा लिट्टोरालिस (घ) ज्यूजिरा पायरिना	
567	रिसिनस काम्युनिस (एरंड)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	राइजोबियम राइजोजिन्स (पिटिका) से मुक्त	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
568	सेस्वेनिया सेस्वन सेस्वेनिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
569	स्टाइलोसनथेस एसपी.	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
570	टेरमनस लेबिआलिए	बोने के लिए बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
571	लकड़ी (लट्ठा/बुरादा और आकार वाली लकड़ी)  (i) डेरबोर्डेसिआ ग्लाउसेसिंस (अलेप) (ii) डेयरियम माइक्रोकार्पम (अमौक) (iii) गिल्बर्शयोर्डेड्रॉन प्रेयूसी (लिम्बलि)	छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	(i) कैमरून	निम्नलिखित से मुक्त (क) अपाटे मॉनाचस (काले छेद) (ख) कोफोटर्मिस जोस्टेडी (अफ्रीकी दीमक) (ग) बारमानिआ एयरोपक्टाटा (रक्ताम चींटी)	एन ए पी के तहत लकड़ी को 21 डिग्री सेन्टीग्रेड पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमन या पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उल्लिखित उपचार तथा उद्गम देश के अनुसार किसी भट्टी में सखाकर

(iv) ऑक्सीस्टिमा ऑक्सीफिलम (घिटोला) (v) पीटर्सिया अफ्रीकाना (एस्तीबल/अबेल) (vi) स्टेस्कुलिया राइनोपेटला (लोटेफा) (vii) टेलीओप्सिस हाइलोडेन्ड्रॉन (ओसांगा)				किसी भट्टी में सुझाकर जैसी भी स्थिति हो, या इस उद्देश्य के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित तरीके से कोई अन्य प्रदूषण/पर्यावरण का उपचार किया जाएगा।
(i) मोनापेटलाबस (एक दली)एस पी पी (एबोउंग) (ii) सिनोडोरोप्सिस लेटेसट्रई (गेम्बी) (iii) स्टारडिस्सिया स्टिपिटाटा (गिओबे) (iv) टेस्टकुलिया गार्वॉनसिस (आइजॉम्बे)		(ii) गैबन	वास्मानिया एक्स्प्लेटा से मुक्त (स्वतंत्र चीटी)"	

[फा. सं. 8-20/2005-पीपी-1]

डॉ. डब्ल्यू. आर. रेड्डी, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पण :- पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 तारीख 18.11.2003 को का.आ. सं. 1322 (अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके बाद तारीख 06.02.2004 का. का. सं. 167 (अ), तारीख 29.03.2004 को का. आ. सं. 427 (अ), तारीख 31.05.2004 सां.आ. सं. 644 (अ), तारीख 25.02.2005 को का.आ. सं. 263 (अ) तारीख 31.03.2005 को 462 (अ), तारीख 14.07.2006 को का.आ. 1121 (अ), तारीख 31.07.2006 को सां. आ. 1363 (अ), तारीख 31.10.2006 को का.आ. 1873 (अ) और तारीख 06.12.2006 को का.आ. 2074 (अ), तारीख 3 दिसम्बर, 2007 को का.आ. 2069 (अ) द्वारा संशोधित किया गया।

**MINISTRY OF AGRICULTURE**  
(Department of Agriculture and Cooperation)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 31st December, 2007

**S. O. 3(E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Second Amendment, Order, 2007.  
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein after referred to as the said Order), in CHAPTER II, clause 3, sub-clause (7), the following proviso shall be added at the end, namely:-

“Provided that the above conditions shall not be applicable for the import of Germplasm or Transgenics or Genetically Modified Organisms or Modified Living Organisms into India for research or Experimental purpose, for which Import Permit shall be issued after Pest Risk Analysis by the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources (NBPGR), based on international standards and subject to such Phytosanitary conditions and restrictions as stipulated in the Import Permit.”

3. In the said Order in Schedule I, under the heading “Seaports”, after serial number 34, and the entry relating thereto the following serial number and the entry shall be inserted, namely:-

“35. Kollam (Quilon)”

4. In the said Order in Schedule VI, after serial number 525 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
526.	<i>Aeschynomene falcat</i> or <i>Aeschynomene americana</i> (Joint vetch)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
527.	<i>Asimina triloba</i> (Paw paw)	Rooted plants for propagation	United States of America	Free from <i>Orgyia leucostigma</i> (tussock moth)	(i) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 2-3 months except for research.
528.	<i>Boehmeria nivea</i> (Ramie)	Seeds for sowing	China	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
529.	<i>Brassica carinata</i> (African cabbage) or <i>Brassica rapa</i> var. <i>amplexicaulis</i> or <i>B pekinensis</i>	Seeds for sowing	United States of America	Free from: (a) <i>Colletotrichum higginsianum</i> (b) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (cabbage leaf spot) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i> (leafspot.)	Freedom from quarantine weed seeds
530.	<i>Cajanus cajan</i> (Pigeon pea)	Seeds for sowing	Kenya	Free from: (a) <i>Clavigralla elongata</i> (b) <i>Clavigralla tomentosicollis</i> (c) <i>Specularius erythraeus</i> (d) <i>Specularius sulcaticollis</i> (e) <i>Mycovellosiella cajani</i> and its var. <i>trichophila</i> (f) <i>Sunn-hemp mosaic virus</i> (g) <i>Richardia brasiliensis</i> (white-eye disease)	(i) Seed crop inspection and certification for free from (g) by a competent authority at the country of origin (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 2-3 months. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.

531.	<i>Calopogonium mucunoides</i> (Calopo)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
532.	<i>Carthamus tinctorius</i> (Safflower)	Seeds for sowing	(i) Czech Republic, (ii) Iran, (iii) Slovakia	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
533.	<i>Carya illinoensis</i> (Pecan nut)	(i) Nuts/Seeds for sowing	United States of America	Free from: (a) <i>Acrobasis nuxvorella</i> (b) <i>Curculio caryae</i> (pecan weevil) (c) <i>Cydia caryana</i> (hickory worm) (d) <i>Cladosporium caryigenum</i> (e) <i>Cristulariella moricola</i> (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
		(ii) Cuttings for propagation	United States of America	Free from: (a) <i>Acrobasis nuxvorella</i> (pecan nut borer) (b) <i>Anoplophora chinensis</i> (c) <i>Chromaphis juglandicola</i> (walnut aphid) (d) <i>Hyphantria cunea</i> (mulberry moth) (e) <i>Malacosoma americanum</i> (f) <i>Melanaspis obscura</i> (g) <i>Melanocallis caryaefoliae</i> (hickory leaf aphid) (h) <i>Monellia caryella</i> (hickory aphid) (i) <i>Monelliopsis nigropunctata</i> (j) <i>Monelliopsis pecanis</i> (k) <i>Orgyia leucostigma</i> (tussock moth) (l) <i>Phylloxera devasiatrix</i> (pecan phylloxera) (m) <i>Solenopsis interrupta</i> (red fire ant) (n) <i>Spodoptera frugiperda</i> (o) <i>Eotetranychus hicoriae</i> (pecan mite) (p) <i>Cladosporium caryigenum</i> (q) <i>Cristulariella moricola</i> (r) <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (s) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 6-9 months. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
534.	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Germplasm material for research only	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
535.	<i>Centrosema spp./Chloris gayana</i> (Rhodes grass)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
536.	<i>Cucurbita maxima</i> (Squash)/ <i>Cucurbita</i> sp.	Seeds for sowing	(i) Israel	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) Czech Republic	Free from: (a) <i>Arabid mosaic virus</i> (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (a) & (b) by a competent authority at the country of origin (ii) PEQ growing for 2-3 months
537.	<i>Cynodon dactylon</i> / <i>C. dactylon</i> hybrids	Germplasm material for research only	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
538.	<i>Desmodium</i> spp.	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds

539.	<i>Digitaria ciliaris</i>	Germplasm material for research only	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
540.	<i>Dimocarpus longan</i> (Longan)	(i) Grafted plants/seedlings for propagation	(i) Australia (ii) China, (iii) Taiwan	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for a period of 2-3 months except for research. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
		(ii) Seeds for sowing	(i) Australia (ii) China, (iii) Taiwan	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
541.	<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	Cuttings/Plants for propagation	(i) Australia, (ii) Papua New Guinea (iii) Vietnam	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for a period of 2-3 months except for research. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
542.	<i>Eragrostis curvula</i> / <i>Eragrostis tef</i>	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
543.	<i>Eucalyptus</i> sp.	Seeds for sowing	Honduras	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
544.	<i>Garcinia mangostana</i> (Mangosteen)	Cuttings/plants for propagation	(i) Australia, (ii) Puerto rico (iii) Madagascar (iv) Myanmar (v) Vietnam	Free from <i>Bemisia tabaci</i> (B biotype)	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for a period of 2-3 months except for research. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
				Nil	
545.	<i>Hemarthria altissima</i> / <i>Hyparrhenia rufa</i> (Jaraguagrass)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
546.	<i>Indigofera hirsuta</i> (Hairy indigo)/ <i>Indigofera</i> spp.	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
547.	<i>Lens culinaris</i> (Lentil)	Seeds for sowing	Pakistan	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	Freedom from soil and quarantine weed seeds
548.	<i>Leucaena leucocephala</i> (Leucaena)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
549.	<i>Litchi chinensis</i> and subsp. <i>philippinensis</i> (Litchi)	(i) Cuttings or plants for propagation	(i) Madagascar (ii) Vietnam	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for a period of 6-9 months except for research. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
		(ii) Fresh	Thailand	Free from:	Freedom from soil.

		fruits for consumption		(a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack beardsley mealybug)	
550.	<i>Lolium multiflorum</i> (Italian ryegrass)	Seeds for sowing	Japan	Free from: (a) <i>Monographella nivalis</i> (b) <i>Nectria radicola</i> (c) <i>Burkholderia glumae</i> (d) <i>Burkholderia plantarii</i> (e) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (f) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (halo blight)	Freedom from soil and quarantine weed seeds
551.	<i>Luffa acutangula</i> (Sponge gourd)	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
552.	<i>Lycopersicon peruvianum</i> (Tomato)	Seeds for sowing	Israel	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
553.	<i>Macadamia integrifolia</i> (Macademia nut)	Nuts or Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Brazil	Nil Free from <i>Hypothenemus obscurus</i> (tropical nut borer)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
554.	<i>Macroptilium lathyroides</i> / <i>Phaseolus lathyroides</i> / <i>Macroptilium atropurpureum</i> (Phasey bean)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
555.	<i>Melinis minutiflora</i> (Molasses grass)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
556.	<i>Murraya koenigi</i> (Nutmeg)	Seeds for sowing	Sri Lanka	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
557.	<i>Olea africana</i> (wild olive)	Cuttings/plants for propagation	South Africa	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> (Petri disease) (c) <i>Phialophora parasitica</i> (wilt)	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for a period of 2-3 months except for research.
558.	<i>Panicum antidotale</i> (Elbow grass)/ <i>Panicum maximum</i> var. <i>trichoglume</i> (Guinea grass)	Seeds for sowing	Kenya	Free from <i>Sugarcane chlorotic streak virus</i>	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Sugarcane chlorotic streak virus</i>
559.	<i>Panicum sumatrense</i> (Little millet)	Seeds for sowing	Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
560.	<i>Paspalum commersonii</i> / <i>Paspalum notatum</i>	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
561.	<i>Passiflora edulis</i> (Passion fruit)	(i) Cuttings or plants for propagation	(i) Australia (ii) Brazil (iii) South Africa	Free from: (a) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (b) <i>United States of America</i> <i>oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (c) <i>Pseudomonas passiflora</i> (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (e) <i>Passion fruit woodiness virus</i> Free from: (a) <i>Dione juno</i> (b) <i>Eueides isabella</i> (isabella tiger) (c) <i>Pantomorus cervinus</i> (d) <i>Selenaspidus articulatus</i> (red scale) (e) <i>United States of America</i> <i>oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (f) <i>Pseudomonas viridiflava</i> <i>Passion fruit woodiness virus</i> Free from: (a) <i>Pantomorus cervinus</i>	(i) Freedom from soil (ii) PEQ growing for 6-9 months (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation

				(b) <i>FUnited States of Americarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (c) <i>Pseudomonas passiflora</i>	
		(ii) Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) <i>FUnited States of Americarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (base rot disease of passionfruit) (a) <i>Pseudomonas passiflora</i> (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) Brazil	Free from: (a) <i>FUnited States of Americarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	
			(iii) South Africa	Free from: (a) <i>FUnited States of Americarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (b) <i>Pseudomonas passiflora</i> (grease spot of passion fruit)	
562	<i>Pennisetum americanum</i> / <i>Pennisetum glaucum</i> (Pearl millet)	Seeds for sowing	Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
563	<i>Pennisetum clandestinum</i> / <i>Pennisetum purpureum</i> / <i>Pennisetum</i> spp. <i>Pennisetum</i> hybrids	Seeds for sowing	Kenya	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Crop inspection and certification for freedom from viruses
564	<i>Persea americana</i> (Avocado)	Cuttings/ Plants for propagation	(i) Australia	Free from: (a) <i>Ceroplastes destructor</i> (b) <i>Chrysodeixis includens</i> (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) (d) <i>Monolepta australis</i> (leaf beetle) (e) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) (g) <i>Avocado sunblotch viroid</i>	(i) Freedom from soil (ii) PEQ growing for 6-9 months (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(ii) Chile	Free from: (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (c) <i>Peridroma saucia</i> (d) <i>Spodoptera eridania</i> (e) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (f) <i>Phytophthora cryptogea</i>	
			(iii) Columbia	Free from: (a) <i>Aleurodicus pulvinatus</i> (b) <i>Atta</i> (leaf cutter ant) (c) <i>Chrysodeixis includens</i> (d) <i>Heilipus lauri</i> (e) <i>Peridroma saucia</i> (f) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (g) <i>Selenaspidus articulatus</i> (h) <i>Stenoma catenifer</i> (avocado moth) (i) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (greenhouse whitefly) (j) <i>Oligonychus peruvianus</i> (k) <i>Rosellinia pepo</i> (black root rot) (l) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	
			(iv) Guatemala	Free from: (a) <i>Atta</i> (leaf cutter ant) (b) <i>Caulophilus oryzae</i> (grain weevil) (c) <i>Conotrachelus perseae</i> (d) <i>Heilipus lauri</i> (avocado weevil) (e) <i>Paracoccus marginatus</i> (f) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (g) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (h) <i>Scirtothrips perseae</i>	



				(i) <i>Stenoma catenifer</i> (avocado moth) (j) <i>Xyleborus ferrugineus</i> (k) <i>Oligonychus peruvianus</i> (l) <i>Sphaceloma perseae</i>	
			(v) Israel	Free from: (a) <i>Parabemisia myricae</i> (bayberry whitefly) (b) <i>Peridroma saucia</i> (c) <i>Protopulvinaria pyriformis</i> (pyriform scale) (d) <i>Spodoptera littoralis</i> (e) <i>Avocado sunblotch viroid</i>	
			(vi) South Africa	Free from: (a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (carnation tortrix) (b) <i>Ceroplastes destructor</i> (c) <i>Pantomorus cervinus</i> (d) <i>Protopulvinaria pyriformis</i> (e) <i>Pseudotheraptus wayi</i> (f) <i>Spodoptera littoralis</i> (g) <i>Xyleborus ferrugineus</i> (h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (i) <i>Sphaceloma perseae</i> (j) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) (k) <i>Avocado sunblotch viroid</i>	(i) Freedom from soil (ii) PEQ growing for 6-9 months (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(vii) Spain	(a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (c) <i>Parabemisia myricae</i> (d) <i>Peridroma saucia</i> (e) <i>Spodoptera littoralis</i> (f) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (g) <i>Phytophthora cryptogea</i> (h) <i>Avocado sunblotch viroid</i> (avocado sun blotch)	
			(viii) Caribbean Countries	Free from <i>Lagocheirus araneiformis</i>	
565.	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Tropical Kadzu)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
566.	<i>Punica granatum</i> (Pomegranate)	Cuttings/ budwoods/ plants for propagation	(i) Yemen (ii) Azerbaijan (iii) Georgia (Republic) (iv) Tajikistan (v) Turkmenistan (vi) Uzbekistan (vii) Iran (viii) Turkey (ix) China (x) Thailand	Free from: <i>Spodoptera littoralis</i> Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) Free from: a) <i>Apomyelois ceratoniae</i> b) <i>Lobesia botrana</i> c) <i>Spodoptera littoralis</i> d) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (c) <i>Zeuzera pyrina</i> Free from: (a) <i>Pseudococcus comstocki</i> (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) Free from: (a) <i>Pseudococcus comstocki</i> (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Thoesia sinensis</i> (nettle grub)	(i) Freedom from soil (ii) PEQ growing for 6-9 months (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation

			(xi) Syria	Free from: (a) <i>Apate monachus</i> (black borer) (b) <i>Lobesia botrana</i> (c) <i>Spodoptera littoralis</i> (d) <i>Zeuzera pyrina</i>	
567.	<i>Ricinus communis</i> (Castor)	Seeds for sowing	United States of America	Free from <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	Freedom from soil and quarantine weed seeds
568.	<i>Sesbania sesban</i> <i>Sesbania</i> spp.	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
569.	<i>Stylosanthes</i> sp.	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
570.	<i>Teramnus labialis</i>	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
571.	<b>Timbers (Logs or Sawn and sized wood)</b>				
	(i) <i>Desbordesia glaucescens</i> (Alep) (ii) <i>Detarium microcarpum</i> (Amouk) (iii) <i>Gilbertiodendron preussii</i> (Limballi) (iv) <i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Tchitola) (v) <i>Petersia africana</i> (Essial/Abale) (vi) <i>Sterculia rhinopetala</i> (Lotofa) (vii) <i>Pteleopsis hylodendron</i> (Osanga)	Wood with bark/without bark	(i) Cameroon	Free from: (a) <i>Apate monachus</i> (Black borer). (b) <i>Coptotermes sjostedii</i> (African termite) (c) <i>Wasmania auropunctata</i> (red fire ant)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide @ 48 gram/cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant or substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose".
	(i) <i>Monopetalanthus spp</i> (Andoung) (ii) <i>Sinodoropsis letestui</i> (Gheombi) (iii) <i>Staudtia stipitata</i> (Niove) (iv) <i>Testulea gabonensis</i> (Izombe)		(ii) Gabon	Free from <i>Wasmania auropunctata</i> (red fire ant)	

[F. No. 8-20/2005-P.P.-I]

Dr. W. R. REDDY, Jt. Secy.

**Note:—** The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31<sup>st</sup> May 2004, S.O. 263(E) dated 25<sup>th</sup> February 2005, S.O. 462 (E) dated 31<sup>st</sup> March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14<sup>th</sup> July 2006, S.O. 1363 (E) dated 31<sup>st</sup> July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31<sup>st</sup> October 2006 and S.O. 2074 (E) dated 6<sup>th</sup> December 2006 and S.O. 2069 (E) dated 3<sup>rd</sup> December, 2007.